



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DE HONDURAS





**PLAN DE RECONSTRUCCIÓN Y  
DESARROLLO SOSTENIBLE (para traducción)**



## Contexto general



Durante el período de 2014 a 2019, Honduras mostró avances significativos en la mayoría de sus principales indicadores sociales.



En el área macroeconómica, también hubo avances importantes, en el marco de los acuerdos con el FMI y de la Ley de Responsabilidad Fiscal.



Los esfuerzos por mantener la estabilidad macroeconómica y fiscal han permitido una extensión del Acuerdo StandBy con el FMI.



El contexto también implica desafíos, como el proceso electoral en 2021.



# Índice de Riesgo Climático Global: Los diez países más afectados

Ranking 1998-2017	País	Valor IRC	Estadísticas por año				Número de eventos
			Muertos por año	Muertos/ 100,000 hab.	Pérdidas en MM\$ (PPA)	Pérdidas % del PIB	
<b>1 (100)</b>	Puerto Rico	7.8	150.1	4.1	5,033.2	4.2	25
<b>2 (1)</b>	<b>Honduras</b>	<b>13.0</b>	<b>302.5</b>	<b>4.2</b>	<b>556.6</b>	<b>1.8</b>	<b>66</b>
<b>3 (3)</b>	Myanmar	13.2	7,048.9	14.4	1,276.0	0.7	47
<b>4 (2)</b>	Haití	14.8	281.3	2.9	418.2	2.6	77
<b>5 (5)</b>	Filipinas	19.3	867.4	1.0	2,932.2	0.6	307
<b>6 (4)</b>	Nicaragua	20.0	163.6	2.9	223.3	1.0	45
<b>7 (6)</b>	Bangladesh	26.3	635.5	0.4	2,403.8	0.6	190
<b>8 (7)</b>	Pakistán	29.8	512.4	0.3	3,826.0	0.6	145
<b>9 (8)</b>	Vietnam	31.3	296.4	0.4	2,064.7	0.5	220
<b>10 (44)</b>	Dominica	33.0	3.4	4.7	132.6	21.2	8

Nota: Ranking entre paréntesis corresponde al periodo 1997-2016.

Tomado de: [https://germanwatch.org/sites/germanwatch.org/files/Indice%20de%20Riesgo%20Climatico%20Global%202019%20-%20Resumen\\_0.pdf](https://germanwatch.org/sites/germanwatch.org/files/Indice%20de%20Riesgo%20Climatico%20Global%202019%20-%20Resumen_0.pdf)



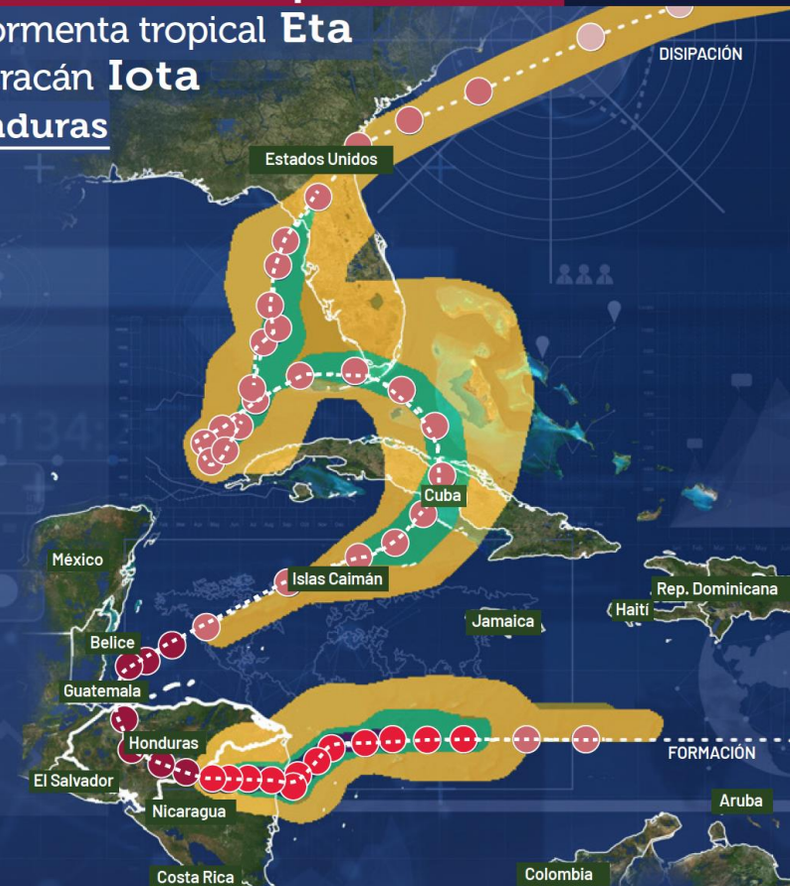
# IMPACTOS Y EFECTOS



La CEPAL realizó la evaluación de daños y pérdidas en cooperación con las instituciones del Estado.

## Evaluación

de los **efectos e impactos**  
de la tormenta tropical **Eta**  
y el huracán **Iota**  
en **Honduras**





# Impactos de ETA y IOTA



4 de noviembre: el fenómeno tropical Eta ingresó a Honduras con fuertes y constantes lluvias que causaron desbordamientos de ríos y deslizamientos de tierra.

18 de noviembre: el Huracán Iota, categoría 1, ingresó al país con fuerte lluvias que provocaron nuevamente desbordamiento de ríos en el territorio nacional, aunque de manera más intensa en el Valle de Sula.



**437,000 afectados directos**  
**3.9 millones de afectados indirectos**

# Impacto de ETA y IOTA



Impacto económico de  
US\$2,170 millones



El impacto económico, estimado por la CEPAL, fue de aproximadamente US\$2,170 millones, concentrados en el sector productivo (68.2%) seguido por el social, (18%), infraestructura (10.5%) y ambiente (3.4%).



A nivel de los diferentes subsectores, los mayormente afectados fueron Comercio e Industria (45.2%), seguidos por el Agropecuario (17%), Vivienda (12.4%) y Turismo (6%).



Además, son considerables los daños en Agua y Saneamiento y en la infraestructura de establecimiento Educación y Salud.



# Impacto por sectores y subsectores (millones de US\$)

Sectores	Daños	Pérdidas	Costos Adicionales	Totales	% del total
<b>Social</b>	<b>328.5</b>	<b>1.75</b>	<b>60.33</b>	<b>390.58</b>	<b>18.0</b>
Educación	33.95	0	23	56.95	2.6
Salud	52.20	1.37	6	59.58	2.7
Vivienda	242.37	0.37	27.04	269.79	12.4
Costo de la Emergencia	0	0	4.29	4.29	0.2
<b>Productivo</b>	<b>412.16</b>	<b>1,049.58</b>	<b>17.75</b>	<b>1,479.50</b>	<b>68.2</b>
Agropecuario	73	282.12	13	368.12	17.0
Turismo	19.70	111.58	0	131.29	6.0
Comercio e Industria	319.45	655.91	4.75	980.12	45.2
<b>Infraestructura</b>	<b>138.79</b>	<b>68.75</b>	<b>19.58</b>	<b>227.12</b>	<b>10.5</b>
Agua y saneamiento	48.41	6.08	0.41	49.16	2.3
Electricidad	4.54	0.33	0.25	10.87	0.5
Transporte	85.37	61.41	18.87	165.66	7.6
Telecomunicaciones	0.45	0.91	0	1.37	0.1
<b>Ambiente</b>	<b>65.29</b>	<b>8.25</b>	<b>0</b>	<b>73.54</b>	<b>3.4</b>
<b>Total</b>	<b>944.79</b>	<b>1,128.33</b>	<b>97.66</b>	<b>2,170.79</b>	<b>100.0</b>

1/ Nota: El 76% de las pérdidas ocurrieron en 2020 y el resto ocurrirán en 2021. Fuente: Equipo Evaluador de la CEPAL



# Impactos y efectos



## SECTOR SOCIAL



### VIVIENDA

- **92,646 viviendas afectadas.**
- 1,398 sufrieron daños severos,
- 6,048 daños moderados y 85,200 daños leves.
- Copán, Cortés, Olancho y Yoro concentran el 83% de daños severos o moderados.
- Daños se estiman en US\$225 millones.
- Costos adicionales por US\$26.6 millones por escombros.



### EDUCACIÓN

- 70 centros educativos destruidos.
- 534 centros educativos afectados en todo el país,
- Daños por US\$33.5 millones.
- 620 centros educativos usados como albergues.
- Costos adicionales de US\$22.7 millones por demolición y recolección de escombros y US\$22.6 millones para reparar escuelas usadas como albergues.



### SALUD

- **11 hospitales destruidos o con daños estructurales.**
- 55 tienen daños moderados.
- 322 tienen daños leves.
- **Daños por US\$51.4 millones. US\$22 millones sobre infraestructura y US\$29.5 millones en equipos y mobiliario.**
- US\$1.4 millones en dotaciones perdidas, salarios.
- **US\$5.9 millones insumos médicos, demolición y escombros.**





# Impactos y efectos



## SECTOR PRODUCTIVO



### AGRICULTURA

- Mayores daños en café (48.3%), banano (27.1%), el plátano (6.48%) y Caña de azúcar (5.0%).
- Seis departamentos críticos: Yoro, Cortés, Colón, El Paraíso, Choluteca y Atlántida.
- Daños US\$71.9 millones.



### TURISMO

- 43,157 turistas y 11,343 excursionistas dejarán de visitar Honduras por las tormentas Eta y Iota.
- Daños US\$19.4 millones, Cortés con 65.8% estos daños
- Pérdidas US\$110 millones.



### INDUSTRIA Y COMERCIO

- Daños por US\$314.9 millones, Cortés con 40.9% de los daños.
- Pérdidas de industria y comercio por US\$646.5
- Las pérdidas de la industria manufacturera en US\$312.8 millones.
- Pérdidas del comercio US\$333.7 millones, 62.8% en Cortés, 20.7% Francisco Morazán y 5.6% Yoro.





# Impactos y efectos



SECTOR

**INFRAESTRUCTURA**



## AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

- 200 sistemas de abastecimiento urbanos y rurales afectados (SEN)
- Daños por US\$13.3 millones en infraestructura de agua
- 559 viviendas con Letrinas destruidas (SEDIS)



## ENERGÍA

- Los daños en ascenden a US\$4.5 millones.
- Las perdidas se estiman en US\$6 millones.
- Los costos adicionales relacionados con supervisión y mano de obra ascienden a US\$252 mil.



## VIALIDAD Y TRANSPORTE

- 62 puentes destruidos
- 72 puentes dañados
- 927 tramos viales afectados
- 79 comunidades incomunicadas
- Daños US\$76.9 millones.
- 43% de los daños corresponden a puentes y 21% a Carreteras primarias y secundarias.
- Daños en el aeropuerto Internacional RVM.
- Daños en líneas de ferrocarril.
- Pérdidas en puertos por la interrupción de su funcionamiento.





# Impactos y efectos



SECTOR

**MEDIO AMBIENTE**

## AMBIENTE

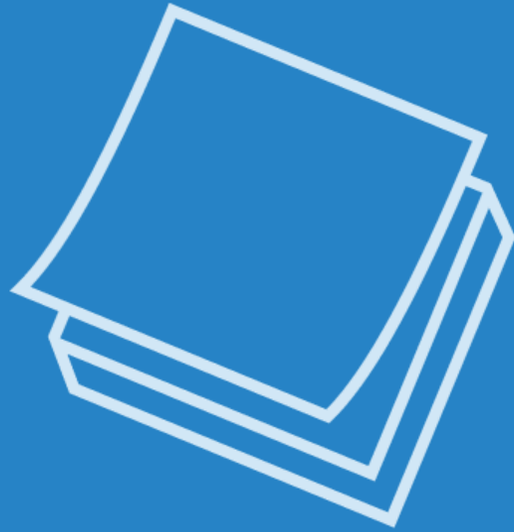
- Daños por US\$64.4 millones en servicios ecosistémicos y Bienes ambientales.



## GESTIÓN DE RIESGOS

- 198 movimientos en masa (derrumbes, deslizamientos)
- 133 desbordamientos
- 329 inundaciones
- Daños en bordos, obras de encauzamiento, sistemas de alerta temprana.
- Daños por US\$22.9 millones en infraestructura de mitigación por inundaciones.





# FORMULACIÓN DEL PLAN

# Proceso de Participación, Consulta y Transparencia (PCT)

## Gobierno – Troika - BID

- Que asegure un enfoque de desarrollo sostenible, integral e inclusivo, orientado a prevenir y minimizar los efectos del cambio climático.
- Que asegure el alcance geográfico correcto y la focalización de las comunidades vulnerables y afectadas.
- Delegados de la cooperación internacional y del gobierno nacional convocan a diferentes actores.
- En este sentido, el mecanismo PCT, permite construir confianza en el proceso, facilitar y dar garantías de participación, comunicación externa y transparencia.

Tegucigalpa, M.D.C., 22 de abril de 2021  
Oficio No. CGG-690-2021

Señora  
**ALICE SHACKELFORD**  
Coordinadora Residente  
Naciones Unidas  
Su Despacho

Señora Shackelford:

Tengo el agrado de saludarla, en ocasión de reiterar nuestro agradecimiento por el apoyo continuo que ha brindado el grupo de la Troika del G-16, luego de la Emergencia derivada de las Tormentas ETA y IOTA y en especial en el proceso de elaboración del Plan de Reconstrucción y Desarrollo Sostenible (PRDS).

Al respecto, como parte de los mecanismos de coordinación, le confirmo nuestro acuerdo con los términos expresados en el documento **"Marco de Trabajo Conjunto"**, que permitirá avanzar en la construcción de un Plan sobre una base sólida de discusión social, concertación institucional, que genere confianza de la cooperación internacional para lograr los objetivos en beneficio del País.

Con las muestras de mi estima y consideración, me suscribo de Usted atentamente.

  
**CARLOS MADERO**  
Secretario de Estado  
Coordinador General de Gobierno



LFL/aa

# Proceso de Participación, Consulta y Transparencia (PCT)

## Metodología de Consulta

- **La retroalimentación se genera por medio del trabajo desarrollado en 5 Mesas Sectoriales** identificadas con base en los ejes estratégicos priorizados, permitirá mejorar la hoja de ruta y ajustarla en función de las expectativas convergentes de los actores.
- Facilitando un proceso transparente y participativo e inclusivo para priorizar los esfuerzos de reconstrucción integral y articular proyectos estratégicos desde lo local a lo nacional.



### Mesas Sectoriales

- Desarrollo y Bienestar Social
- Transformación Productiva
- Macroeconómico
- Modernización y Resiliencia de Infraestructura
- Ambiente y Gestión de Riesgos

# Plan de Reconstrucción y Desarrollo Sostenible (PRDS)

## FUNDAMENTOS

- Ley para el Establecimiento de una Visión de País y la Adopción de un Plan de Nación para Honduras (2010-2038)
- Agenda Nacional de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (AN-ODS) 2015-2030.

## PRINCIPIOS



### SOSTENIBILIDAD

- Perfiles de proyectos. Se realizará con las instituciones relacionadas, a partir de una ficha técnica.
- Diseño de proyectos. Se realizará cuando se tenga certeza sobre la disponibilidad de financiamiento.



### TRANSPARENCIA Y LUCHA FRONTAL CONTRA LA CORRUPCIÓN

- Vigilancia externa independiente;
- Medios de comunicación como vigilantes de la transparencia;
- Compromiso público que los recursos se utilizan en el PRDS
- Líneas presupuestarias específicas para facilitar el seguimiento del Plan.



### PARTICIPACIÓN Y RESPONSABILIDAD COMPARTIDA

- impulsar un amplio proceso orientado a propiciar la participación de los diferentes sectores nacionales.



### DERECHOS HUMANOS

- El Plan **se enfoca en principios universales, como la dignidad humana y la no discriminación**, así como un conjunto de derechos humanos universalmente aceptados.

# Sectores Prioritarios y Ejes Transversales del Plan

## SECTORES



### DESARROLLO Y BIENESTAR SOCIAL

- Protección y Seguridad Social
- Sector Salud
- Sector Educación
- Vivienda y Servicios Básicos



### POTENCIACIÓN DE LA TRANSFORMACIÓN PRODUCTIVA

- Sector Agropecuario
- Industria y Comercio
- Sector Turismo



### MODERNIZACIÓN Y RESILIENCIA DE LA INFRAESTRUCTURA

- Sector Transporte
- Sector Energía
- Sector Telecomunicaciones
- Agua y Saneamiento



### MITIGACION Y ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO

- Reconstruir y ampliar las obras de mitigación
- Adaptación al cambio climático
- Ordenamiento territorial y gestión de riesgos



## EJES TRANSVERSALES

- Fortalecimiento de los Derechos Humanos
- Igualdad de Oportunidades de la Mujer
- Seguridad Alimentaria y Nutricional
- Descentralización de Programas y Proyectos





# Plan de Reconstrucción y Desarrollo Sostenible (PRDS)

## Criterios de Priorización de Proyectos

CRITERIO	MÁXIMA	OTORGADA
• Contribuye claramente a la recuperación de daños o pérdidas, provocadas por las tormentas.	20	
• Se vincula con los indicadores de la Agenda Nacional de los ODS.	20	
• Favorece a la población afectada, preferentemente a la que vive en condición de pobreza o en pobreza extrema y sectores más vulnerables, como: mujer, niñas y niños.	15	
• Contribuye a la generación de empleos y/o medios de vida.	15	
• Considera no reproducir las condiciones de riesgo y del cambio climático y fortalece la resiliencia.	15	
• Muestra articulación y sinergia con otros proyectos con los que se complementa (enfoque de clúster)	15	
<b>Total (para determinar su prioridad en el marco del PRDS)</b>	<b>100</b>	

# Modalidades de Ejecución de Proyectos

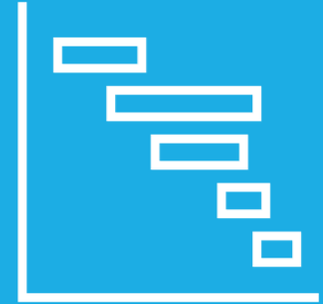


- **Unidades ejecutoras adscritas a instituciones del Estado.** Esta es aplicable a cualquier tipo de proyecto o fuente de financiamiento, siempre que exista el acuerdo respectivo entre el Estado y la fuente financiera.
- **Ejecución por la vía de fideicomisos.** Consiste en una especie de alianza público-privada, en el caso concreto de Honduras con una institución bancaria, que actúa como administradora del fideicomiso, con el cual puede contratar la ejecución de determinados proyectos, bajo normas y estándares previamente establecidos.
- **Ejecución municipal.** Las municipalidades tienen autonomía para celebrar y ejecutar contratos de diversos tipos, ya sea con recursos propios, transferencias del gobierno central, acuerdo, prestamos o donaciones.
- **Ejecución directa del cooperante.** No existen restricciones para que las agencias u organismos cooperantes puedan ejecutar proyectos en el país, mediante la contratación de empresas u ONGs nacionales o internacionales.

## Indicadores y Metas

Se dará seguimiento a los resultados utilizando datos objetivos y confiables mediante la definición de indicadores.

Cada indicador medirá los resultados y la temporalidad en que se espera lograrlos, determinando el cumplimiento de las "metas".



## Criterio de evaluación

### Criterios SMART (inglés). Un objetivo y/o meta debe ser:

- Specific (específico)
- Mensurable (medible)
- Achievable (alcanzable)
- Relevant (relevante)
- Timely (temporal)

### Criterios CREMA. Cada indicador debe ser:

- Claro
- Relevante
- Económico
- Monitoreable
- Adecuado



# Herramientas de Monitoreo y Evaluación

Por medio del SGPR se gestiona la información necesaria para los diferentes procesos orientados al monitoreo de la planificación en todos sus niveles.

El SGPR, también permite programar la ejecución de sus intervenciones, dar seguimiento a las mismas, monitorear el avance de las metas definidas para sus resultados y productos finales.

El SGPR tendrá las siguientes funcionalidades para el PRDS

- Repositorio de fichas de proyectos con su reportería
- Tableros de control
- Seguimiento de proyectos





Muchas gracias